

**Muster-Leistungsverzeichnis**  
**Rissinstandsetzung (Flächige Nachbesserung + Wärmedämmung)**  
**Rissüberbrückung mit Wärmedämmplatten**

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt .....  
 Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	<b>Putzgrundvorbereitung</b> Für Flächen mit putzbedingten Rissen und konstruktionsbedingten Rissen mit Rissbreitenänderungen. Untergrund von Staub, losen Teilen und sonstigen Trennschichten reinigen. Tragfähigen Untergrund herstellen.	m <sup>2</sup> .....				
2	<b>Kantenschutz</b> Ansetzmörtel in vorgesehener Höhe auftragen und Edelstahl-Sockelabschlusschiene eindrücken, waagrecht ausrichten und alle 50 cm verdübeln. Fabrikat : Ansetzmörtel epasit am (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,4 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Sockelprofil ..... Einheit : 2,5 m pro Profil Hinweis : Weiteren Kantenschutz nur an besonders gefährdeten Gebäudeecken, Tür- und Fensterlaibungen anbringen.	lfm .....				
3	<b>Platten-Verlegung</b> Mineralische Dämmplatten beidseitig grundieren. Plattenkleber im Wulst-Punkt-Verfahren oder mit Zahntraufel auf die mineralischen Dämmplatten auftragen. Mineralische Dämmplatten auf den Flächen im Verband, an den Ecken in Verzahnung fugenlos verlegen. Am gleichen Tag Bohrlöcher (6 mm Durchmesser) in Dämmplatten und Untergrund bohren. Edelstahl-Putznägel mit angesetztem Dübel und Scheibe flächeneben einschlagen. Fabrikat : Grundierung epatherm etg (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Plattenkleber epatherm etk (Richtqualität) Verbrauch : ca. 5 kg/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Wärmedämmplatte epatherm etp (Richtqualität) Einheit : 1,25 x 0,75 m = 0,9 m <sup>2</sup> /Platte Fabrikat : epatherm Putznagel (Richtqualität) Verbrauch : 4 Stück/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe) Hinweis : Dübelanzahl an besonders beanspruchten Gebäudeteilen erhöhen. Ab 8 m Bauhöhe ist die DIBt-Leitlinie für Wärmeschutz-Verbundsysteme zu beachten.	m <sup>2</sup> .....				
4	<b>Armierung</b> Auftragen eines Spachtelputzes in ca. 5 mm Dicke, dabei alkalibeständiges Glasfasergewebe vollflächig und vollständig einbetten. Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 6 kg/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : epatherm Glasfasergewebe (Richtqualität) Verbrauch : 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)	m <sup>2</sup> .....				
			<b>Übertrag</b>			

Muster-Leistungsverzeichnis  
 Rissinstandsetzung (Flächige Nachbesserung + Wärmedämmung)  
 Rissüberbrückung mit Wärmedämmplatten (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
5	<b>Oberputz</b> Zum System passenden, Wasser abweisenden mineralischen Oberputz auftragen. Farbton : ..... Struktur : ..... Körnung : ..... Fabrikat : Edelputz epasit ep (Richtqualität) Verbrauch : 2,5 bis 4,0 kg/m <sup>2</sup> , je nach Struktur und Korngröße (bzw. Herstellerangabe)	m <sup>2</sup> .....				
6	<b>Farbanstrich</b> Gegebenenfalls mit zum System passender, Wasser abweisender Farbe überstreichen. Farbton : ..... Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : 0,3 l/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)	m <sup>2</sup> .....				
7	<b>Abdichtung</b> Alle Anschlüsse zu Fenstern, Türen, Lisenen, Gesimsen u.a. elastisch abdichten. Fabrikat : Elastische Fugenabdichtung epasit efa (Richtqualität) Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)	m <sup>2</sup> .....				
<b>Endsumme</b>						